### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 14 juillet 2005 (14.07.2005)

**PCT** 

# (10) Numéro de publication internationale WO 2005/064034 A3

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup> : C23C 2/40, B05C 3/12, C30B 15/00, 28/10
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/050674

(22) Date de dépôt international :

10 décembre 2004 (10.12.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

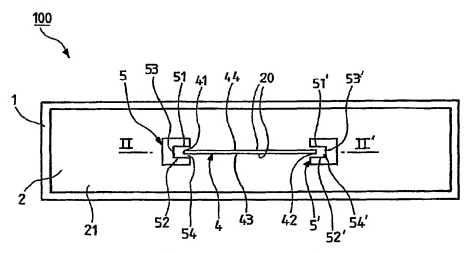
(30) Données relatives à la priorité : 0351203 24 décembre 2003 (24.12.2003) FI

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): SOLAR-FORCE [FR/FR]; 25/29, Chemin Saint-André, F-69760 Limonest (FR).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): BELOUET, Christian [FR/FR]; 1, rue Gaston Levy, F-92330 Sceaux (FR). REMY, Claude [FR/FR]; 25/59, Chemin Saint-André, F-69760 Limonest (FR).
- (74) Mandataires: LENNE, Laurence etc.; 39-41, avenue Aristide Briand, F-92163 Antony cedex (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: DEVICE FOR DEPOSITING A POLYCRYSTALLINE SILICON LAYER ON A SUPPORT
- (54) Titre: DISPOSITIF POUR DEPOSER UNE COUCHE DE SILICIUM POLYCRISTALLIN SUR UN SUPPORT



(57) Abstract: The invention relates to a device (100) for depositing a polycrystalline-silicon-based layer on a moveable, elongate, substantially planar support (4) having two longitudinal surfaces (43, 44) and two longitudinal lateral edges (41, 42), comprising: a crucible (1) containing a silicon-melt bath (2), said support being dipped at least partially into the bath and traversing the equilibrium profile (21) of the bath in a substantially vertical manner in the direction of the length of the elongate support; at least one element for controlling the edges (5, 5'), each edge-control element being maintained in a substantially vertical position close to one of the two longitudinal lateral edges (41, 42) and each edge-control element comprising partition walls (51 - 53') defining a longitudinal opening (54, 54') bordering on the corresponding longitudinal lateral edge and each opening being partially dipped into the bath (2) in order to raise the level of the bath by capillarity. The invention is characterized in that at least one of said partition insertion walls (51 - 52') partially opposite one of the longitudinal surfaces, is substantially planar.

VO 2005/064034 A3

### WO 2005/064034 A3



GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

## (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 1 septembre 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé: La présente invention concerne un dispositif (100) pour déposer une couche à base de silicium polycristallin sur un support (4) mobile, allongé, sensiblement plan, et comprenant deux faces longitudinales (43, 44) et deux bords latéraux longitudinaux (41, 42), comprenant: - un creuset (1) contenant un bain (2) de silicium fondu, ledit support étant destiné à être plongé au moins partiellement dans le bain et à traverser sensiblement verticalement dans le sens de la longueur du support allongé la surface d'équilibre (21) du bain, - au moins un élément de contrôle des bords (5, 5'), chaque élément de contrôle des bords étant maintenu sensiblement verticalement à proximité de l'un des deux bords latéraux longitudinaux (41, 42), chaque élément de contrôle des bords comportant des parois (51 à 53') délimitant une ouverture longitudinale (54, 54') bordant le bord latéral longitudinal correspondant, chaque ouverture étant partiellement plongée dans le bain (2) de façon à élever le niveau du bain par capillarité à proximité du bord latéral longitudinal correspondant, caractérisé en ce que au moins une des dites parois (51 à 52'), dites d'insertion, partiellement en regard d'une des faces longitudinales, est sensiblement plane.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/FR2004/05 0674

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C23C2/40 B05C3/12 C30B1	/00 C30B28/10					
110 /	02302/ 40 B0303/ 12 C30B15	7 00 C3UB26/ 10					
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national clas	affication and IPC					
	SEARCHED	mouton and n					
	ocumentation searched (classification system followed by classif C30B B05C C23C	cation symbols)					
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent the	at such documents are included	in the fields searched				
	ata base consulted during the international search (name of date	base and, where practical, sea	arch terms used)				
EPO-In	ternal, PAJ						
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.				
			_				
A	FR 2 550 965 A (COMP GENERALE E   1 March 1985 (1985-03-01)	LECTRICITE)	1				
	cited in the application	E Cin 1	V.				
	page 3, line 17 - page 4, line	5; tigure 4					
Α	FR 2 386 359 A (LABO ELECTRONIC						
	PHYSIQUE) 3 November 1978 (1978 cited in the application	-11-03)					
Α	WO 01/04388 A (EVERGREEN SOLAR	TNC)					
, A	18 January 2001 (2001-01-18)	INC /					
Α	US 4 616 595 A (BELOUET CHRISTIAN) 14 October 1986 (1986-10-14)						
Furtl	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family mem	bers are listed in annex.				
° Special ca	tegories of cited documents:	"T" later document publishe	ed after the international filing date				
	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	or priority date and no	t in conflict with the application but e principle or theory underlying the				
filing d		"X" document of particular cannot be considered	relevance; the claimed invention novel or cannot be considered to				
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular	ep when the document is taken alone relevance; the claimed invention				
"O" docume	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined	to involve an inventive Step when the I with one or more other such docu- ion being obvious to a person skilled				
"P" docume	ant published prior to the international filing date but nan the priority date claimed	in the art. "&" document member of the					
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the in	nternational search report				
2	1 June 2005	29/06/200	5				
Name and r	nailing address of the ISA	Authorized officer					
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Cook, S					

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internation No
PCT/FR2004/050674

Patent document cited in search report			Publication date	Patent family member(s)		Publication date
FR 25	550965	A	01-03-1985	FR AU AU CA DE EP JP JP US	2550965 A 25931 T 561637 B 3250384 A 1224027 A 3462660 D 0141941 A 1428084 C 60232272 A 62038031 B 4520752 A	15-04-1987 2 14-05-1987 07-03-1985 1 14-07-1987 1 23-04-1987 1 22-05-1985 25-02-1988 18-11-1985 15-08-1987
FR 23	 386359	Α	03-11-1978	FR	2386359 A	1 03-11-1978
WO 01	104388	Α	18-01-2001	EP JP WO	1198626 A 2003504295 T 0104388 A	04-02-2003
US 46	516595	A	14-10-1986	FR AU AU DE EP WO JP	2561139 A 32754 T 575520 B; 4064885 A 3561751 D 0157686 A; 8504196 A; 61500168 T	15-03-1988 2 28-07-1988 11-10-1985 1 07-04-1988 1 09-10-1985

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dema nternationale No PCT/FR2004/050674

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 C23C2/40 B05C3/ B05C3/12 C30B15/00 C30B28/10 Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB **B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE** Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) B<sub>0</sub>5C CIB 7 C30B C23C Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Catégorie 6 Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no. des revendications visées Α FR 2 550 965 A (COMP GENERALE ELECTRICITE) 1 1 mars 1985 (1985-03-01) cité dans la demande page 3, ligne 17 - page 4, ligne 5; figure FR 2 386 359 A (LABO ELECTRONIQUE Α PHYSIQUE) 3 novembre 1978 (1978-11-03) cité dans la demande WO 01/04388 A (EVERGREEN SOLAR INC) Α 18 janvier 2001 (2001-01-18) Α US 4 616 595 A (BELOUET CHRISTIAN) 14 octobre 1986 (1986-10-14) Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe lχ ° Catégories spéciales de documents cités: "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particullèrement pertinent ou la théorie constituant la base de l'invention document antérieur, mais publié à la date de dépôt international "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de inventive par rapport au document considéré isolément priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la même famille de brevets Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 21 juin 2005 29/06/2005 Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Fonctionnaire autorisé

Cook, S

Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2

Olice Luispear des Dievers, F.B. 3818 Fa NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Henseignements relatifs aux membres de tamilles de prevets

Demai Internationale No
PCT/FR2004/050674

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
FR 2550965 A	01-03-1985	FR AT AU CA DE EP JP JP JP	2550965 A1 25931 T 561637 B2 3250384 A 1224027 A1 3462660 D1 0141941 A1 1428084 C 60232272 A 62038031 B 4520752 A	01-03-1985 15-04-1987 14-05-1987 07-03-1985 14-07-1987 23-04-1987 22-05-1985 25-02-1988 18-11-1985 15-08-1987 04-06-1985
FR 2386359 A	03-11-1978	FR	2386359 A1	03-11-1978
WO 0104388 A	18-01-2001	EP JP WO	1198626 A2 2003504295 T 0104388 A2	24-04-2002 04-02-2003 18-01-2001
US 4616595 A	14-10-1986	FR AT AU AU DE EP WO JP	2561139 A1 32754 T 575520 B2 4064885 A 3561751 D1 0157686 A1 8504196 A1 61500168 T	20-09-1985 15-03-1988 28-07-1988 11-10-1985 07-04-1988 09-10-1985 26-09-1985 30-01-1986